



DE

Party Laser X6

BEDIENUNGSANLEITUNG

GB

Party Laser X6

USER MANUAL

Art.-Nr. 701054

((



Inhalt

Informationen zu dieser Bedienungsanleitung4
Bestimmungsgemäße Verwendung4
Allgemeine Hinweise4
Service5
Importeur5
Sicherheitshinweise6
Packungsinhalt8
Technische Daten8
Party Laser X68
Montage8
Betrieb9
Tasten9
Reinigung und Pflege9
Entsorgung10
Contents
Contents Information on this user manual
Information on this user manual11
Information on this user manual
Information on this user manual
Information on this user manual 11 Designated use 11 General notes 11 Service 12
Information on this user manual 11 Designated use 11 General notes 11 Service 12 Importer 12
Information on this user manual 11 Designated use 11 General notes 11 Service 12 Importer 12 Safety Guide 12
Information on this user manual 11 Designated use 11 General notes 11 Service 12 Importer 12 Safety Guide 12 Packing contents 14
Information on this user manual 11 Designated use 11 General notes 11 Service 12 Importer 12 Safety Guide 12 Packing contents 14 Specifications 14
Information on this user manual 11 Designated use 11 General notes 11 Service 12 Importer 12 Safety Guide 12 Packing contents 14 Specifications 14 Party Laser X6 14
Information on this user manual 11 Designated use 11 General notes 11 Service 12 Importer 12 Safety Guide 12 Packing contents 14 Specifications 14 Party Laser X6 14 Mounting 15
Information on this user manual 11 Designated use 11 General notes 11 Service 12 Importer 12 Safety Guide 12 Packing contents 14 Specifications 14 Party Laser X6 14 Mounting 15 Operation 15

Es freut uns, dass Sie sich für dieses Produkt entschieden haben. Wir wünschen Ihnen viel Freude damit.

Informationen zu dieser Bedienungsanleitung

Diese Bedienungsanleitung enthält wichtige Informationen für einen ordnungsgemäßen und sicheren Betrieb des Produkts.

Lesen Sie die Bedienungsanleitung vollständig durch, bevor Sie das Produkt einsetzen. Andernfalls können Gefahren für Personen sowie Schäden am Produkt entstehen.

Bestimmungsgemäße Verwendung

Der Party Laser X6 ist ein Lichteffekt und nur für den Gebrauch in Innenräumen bestimmt. Zur bestimmungsgemäßen Verwendung gehört auch die Einhaltung aller Angaben dieser Bedienungsanleitung.

Dieses Produkt ist nicht geeignet für den gewerblichen Finsatz.

Allgemeine Hinweise

Alle enthaltenen Firmennamen und Produktbezeichnungen sind Warenzeichen der jeweiligen Inhaber. Alle Rechte vorbehalten.

Bei Schäden, die durch Nichtbeachtung der Bedienungsanleitung und/oder unsachgemäßer oder fahrlässiger Handhabung und/oder durch nicht erlaubten Umbau entstehen, wird keine Haftung für einen entstandenen Schaden übernommen und es erlischt der Garantieanspruch. Haftung wird für Folgeschäden nicht übernommen.

Der Inhalt kann von dieser Bedienungsanleitung abweichen. Beachten Sie gegebenenfalls zusätzliche Beilagen. Diese An-

DE BEDIENUNGSANLEITUNG



leitung und eventuelle Beilagen sind Bestandteil des Gerätes und daher sorgfältig aufzubewahren und gegebenenfalls bei Weitergabe des Geräts mitzugeben.

Die CE-Konformität wurde nachgewiesen, die entsprechenden Erklärungen sind beim Hersteller hinterlegt. Aus Sicherheits- und Zulassungsgründen, ist es nicht erlaubt, dieses Gerät umzubauen und/oder zu verändern oder einer nichtsachgemäßen Verwendung zuzuführen. Es dürfen nur original Ersatzteile verwendet werden.

Service

Service	First Flash GmbH
Adresse	Lived – X4-LIFE
	Donaustr. 20
	D-38120 Braunschweig
Telefon	+49 (0) 531/224356-82
E-Mail	service@x4-life.de
Internet	www.x4-life.de

Importeur

Adresse	lived non food GmbH Theodor-Heuss-Straße 3
	D-38122 Braunschweig
E-Mail	info@lived-non-food.de
Internet	www.lived-non-food.de

Sicherheitshinweise

Die folgenden Sicherheits- und Gefahrenhinweise dienen nicht nur dem Schutz des Gerätes, sondern auch dem Schutz Ihrer Gesundheit. Sie finden auch spezifische Hinweise in den folgenden Kapiteln dieser Beschreibung.

Lesen Sie bitte alle Punkte aufmerksam durch:

- → Dieses Produkt und sein Verpackungsmaterial ist kein Spielzeug und darf von Kindern nicht benutzt werden. Kinder können die Gefahren, die im Umgang mit elektrischen Geräten und/oder Verpackungsmaterial bestehen, nicht einschätzen. Achten Sie darauf, dass das Produkt und das Verpackungsmaterial außerhalb der Reichweite von Kindern aufbewahrt werden..
- → Eine Reparatur oder ein Öffnen des Gerätes darf nur durch eine Fachkraft erfolgen, die mit den damit verbundenen Gefahren bzw. einschlägigen Vorschriften vertraut ist. Es dürfen nur Originalersatzteile verwendet werden.
- → Das Produkt darf nicht feucht oder nass werden. Stellen Sie keine Gefäße mit Flüssigkeiten, z.B. Eimer, Vasen oder Pflanzen, in die unmittelbare Nähe des Produkts. Achten Sie darauf, dass das Gerät an einem Ort montiert ist, an dem eine ausreichende Belüftung vorhanden ist. Bedecken Sie auf keinem Fall den Lüfter.
- → Betreiben Sie das Produkt nur in gemäßigtem Klima. Wenn das Produkt von einem kalten in einen warmen Raum gebracht wird, kann Kondenswasser entstehen. Lassen Sie das Gerät erst wieder auf Zimmertemperatur erwärmen, bevor Sie es verwenden.
- → Das Produkt sollte nicht extremer Hitze oder Kälte ausgesetzt werden. Lassen Sie das Produkt nicht in der prallen Sonne liegen oder in der Nähe von offenem Feuer oder extremen Wärmequellen: Lagertemperatur: -0°C bis 60°C; Betriebstemperatur: 0°C bis 40°C
- → Verwenden Sie als Stromspeisung ausschließlich das beige-

DE BEDIENUNGSANLEITUNG



legte Netzgerät. Eine andere Stromquelle kann zu Störungen oder Zerstörung des Geräts führen. Netzteile dürfen nie mit nassen Händen ein- oder ausgesteckt werden.

→ Dieses Produkt darf nur in Innenräumen verwendet werden. Schützen Sie es vor hoher Feuchtigkeit und Spritzwasser.

Dieses Gerät verfügt über eingebaute Laser der Laserklasse II. Die Sicherheitsnormen und Vorschriften für die Anwendung von Lasern sind unbedingt zu beachten. Lasergeräte sollten nur von einer fachkundigen Person installiert werden.



ACHTUNG! Laserstrahlung NICHT IN DEN STRAHL BLICKEN

Laser Klasse 2

Max. Ausgangsleistung: <1mW Wellenlänge: Rot: 650 nm, Grün: 532 nm EN 60825:2007

- → Blicken Sie nie direkt in den Laserstrahl hinein und richten sie ihn nie auf Tiere und Menschen. Betreiben sie den Laser nur in einem überwachten Bereich.
- → Betreiben Sie das Gerät nie ohne Streu-/Effektscheibe.
- → Wenn Sie Zweifel über die Arbeitsweise, den Anschluss oder Fragen zur Sicherheit haben, wenden Sie sich an einen Fachmann oder an den Hersteller.
- → Blicken Sie niemals direkt in die Lichtquelle, da dies Augenschäden verursachen kann.
- → Bei Personen, die an photosensibler Epilepsie leiden, kann es zu epileptischen Anfällen oder Bewusstseinsstörungen kommen, wenn sie bestimmten Blitzlichtern oder Lichteffekten im täglichen Leben ausgesetzt werden. Sollten während des Betriebs Symptome wie Schwindelgefühl, Sehstörungen, Augen- oder Muskelzucken, Bewusstseinsverlust, Desorientiertheit oder jegliche Art von unfreiwilligen Bewegungen bzw. Krämpfen auftreten, sollte das Lichteffektgerät ausgeschaltet werden, bzw. die Person den Raum verlassen.

Packungsinhalt

- · Party Laser X6
- Netzgerät 230 V / 5 V, 1A
- Stativ

Technische Daten

- Grüner/ roter Laser
- Laserklasse II
- Betriebsspannung: 5 V
- · Speed Control
- Strobe control
- · Sound to Light control
- · Montagebügel/Stativ
- Abmaße: 120 x 90 x 50 mm

Party Laser X6

Der Party Laser X6 ist ein praktischer, kleiner Laserstrahler mit enormem Effekt. Die Effektscheibe erzeugt hunderte von Laserstrahlen, die im Takt der Musik pulsieren können oder wild im Raum umher tänzeln.

Montage

Der Party Laser X6 verfügt über 2 Montagemöglichkeiten:

- Er ist ausgestattet mit einem Montagebügel zur Wand und Deckenmontage. Montieren Sie dazu den Bügel sicher an eine Wand oder Decke und fixieren Sie die Ausrichtung des Lasers durch Anziehen der seitlichen Schrauben.
- Er wird mit einem Stativ geliefert. Drehen Sie dazu den Fuß in das Gewinde an der Unterseite des Gehäuses.



Achtung: Beachten Sie, dass der Party Laser X6 so montiert wird, dass Menschen nicht direkt in den Laserstrahl hineinschauen können und die Laserstrahlen nicht auf Menschen gerichtet sind. Achten Sie darauf, dass die Laserstrahlen nicht auf stark reflektierende Flächen treffen. Die Reflektionen können auf Menschen treffen.

Betrieb

- Stecken Sie das Netzgerät in eine Steckdose und verbinden Sie den Party Laser X6 mit dem Netzgerät.
- Schieben Sie den Schiebeschalter auf die Position 2 (ON)
- Drücken Sie die Music/Auto Taste so, dass sie draußen ist. Das Lasermuster dreht sich.
- Durch Eindrücken der Music/Auto Taste wird die Sound-to-Light Steuerung aktiviert. Das Mikrofon an der Gerätevorderseite nimmt den Bassimpuls im Raum auf und nutzt diesen zur Steuerung.

Tasten

- Schiebeschalter: Pos. 1: Stroboskop Modus, Pos 2: Normalbetrieb, Pos 3: Ausgeschaltet.
- Motor Controller: regelt die Drehgeschwindigkeit des Laser-Musters.
- Music/Auto: schaltet die Sound-to-Light Steuerung ein/aus.
- Strobeflash Controller: Steuert die Strobe-Geschwindigkeit, wenn die Sound-to-Light Steuerung deaktiviert ist.

Reinigung und Pflege

 Verwenden Sie zum Reinigen ein weiches, staubfreies Tuch.
 Bei starker Verunreinigung kann das Tuch leicht befeuchtet und ein mildes Spülmittel verwendet werden. Achten Sie darauf, dass keine Flüssigkeit ins Gehäuse-Innere gelangt.

- Verwenden Sie zum Reinigen keine starken Lösungsmittel, wie Alkohol, Benzin oder Verdünner, da diese das Gehäuse, die Lackierung und das Zubehör beschädigen können.
- Je nach Montageort, Betriebsdauer und Luftverschmutzung kann der halbdurchlässige Spiegel, der beide Laser im Gerät zusammenführt, blind werden. Zur Reinigung ziehen Sie das Netzgerät ab und öffnen Sie vorsichtig die Gehäuse-Oberseite. Reinigen Sie den Spiegel mit einem weichen Tuch und mildem Spülmittel. Das Gerät darf bei geöffnetem Deckel nicht im Betrieb sein. Konsultieren Sie einen Fachmann.

Entsorgung

Elektrische und elektronische Bauteile dürfen nicht im Hausmüll entsorgt werden!



Der Verbraucher ist gesetzlich verpflichtet, Elektro- und Elektronikgeräte am Ende Ihrer Lebensdauer an den dafür eingerichteten öffentlichen Sammelstellen zurückzugeben, um die Altgeräte der Verwertung zuzuführen. Die Sammelstelle gibt ihr örtliches Abfallentsorgungsunternehmen bekannt.





We are pleased that you have decided to buy our product and wish you an enjoyable and successful use.

Information on this user manual

This user manual contains important information for the safe use of the product.

Therefore, for your own safety and for a successful use, please read this user manual completely before assembling and using the product.

Designated use

The Party Laser X6 is a light effect and may only be used inside rooms and buildings. The designated use is defined by the instruction manual and in following the appliance and the warnings mentioned in this user manual. This device is not designed for commercial use.

General notes

All mentioned company and product names are registered trademarks under the rights of their owners. All rights reserved.

No liabilities will be taken for damages or claims caused by not reading and/or not following the user guide and/or any form of modification on or in the product. Under these circumstances, no warranty services will be given.

Liability cannot be taken for consequential damages.

The contents of this user manual may differ from the product. In this case, please consult additional manuals in the packing. Keep this user manual in a safe place. If you give this product away to a third party, make sure that you also pass on the user manual.

The CE conformity has been declared and proven, and the corresponding documents have been deposited with the manufacturer. For the reason of safety and CE-licensing it is not allowed to modify this unit in any way and/or use it for functions, other than the designated use.

Service

Service Address	First Flash GmbH Lived – X4-LIFE Donaustr. 20 D-38120 Braunschweig
Fon	+49 (0) 531/224356-82
E-Mail	service@x4-life.de
Internet	www.x4-life.de

Importer

Address	lived non food GmbH
	Theodor-Heuss-Straße 3
	D-38122 Braunschweig
E-Mail	info@lived-non-food.de
Internet	www.lived-non-food.de

Safety Guide

Please read the safety guide before using the product. This information is for your safety and the protection of the device and connected devices. You will also find specific safety instructions in the following chapters of this user manual.

- → This product is not a toy and should not be handled by infants and small children. Children cannot assess the dangers connected with electrical devices.
- → Do not leave the packaging material lying around. Children



might play with the plastic bags and risk suffocation.

- → This device should only be opened and/or repaired by an expert or a person who is qualified to do so. Only original spare parts may be used.
- → Keep this product away from water, dampness and high humidity. Keep this product away from vessels containing liquids, e.g., buckets, vases or plants.
- → Make sure that this device is mounted in a place with sufficient ventilation. The fan must not be covered under any circumstances.
- → The product may not be subjected to extreme heat or cold. Do not expose the product to intense sunlight, open fire or other heat sources: Storage temperature: -0°C to 60°C; Working temperature: 0°C to 40°C
- → Do not use this device in a tropical humid climate.
- → If the product is taken from cold to warm areas (e.g., during transport), condensation can occur within the unit. Let the device reach room temperature before you use it.
- → Only use the included power supply as power source as power source. Other power supplies can cause malfunction or destroy the device. Never handle a power supply with wet or damp hands.
- → This device may only be used indoors. Make sure that it is not subjected to water or high humidity.
- → Never look directly into the light because this can cause eye damages.
- → In rare cases, light impulses can cause epileptic phenomena. If dizziness, muscle twitching and/or loss of perception occur, consult a doctor immediately.

This is a class II laser Safety regulations and instructions concerning class II lasers must be followed. Laser devices should only be installed by a professional person or an expert.



LASER RADIATION DO NOT STARE
INTO THE BEAM OR VIEW DIRECTLY
WITH OPTICAL INSTRUMENTS

Class 2 Laser Productmaximum output of Laser | Radiation <1mW | Wavelenght: 650 nm. 532 nm | EN 60825:2007

- → Never directly look into the laser and never aim the laser at humans or animals. A laser should only be used when under supervision.
- → Never use the laser without effect disc.
- → If you have doubts on the function or questions regarding this product, please contact your local dealer or our service center.

Packing contents

Party Laser X6
Power supply 230 V / 5 V, 1A
Stand

Specifications

Green/ red laser

Laser class II

Power input 5 V

Speed control

Strobe control

Sound-to-light control

Mounting bracket / stand

Measures: 120 x 90 x 50 mm

Party Laser X6

The Party Laser X6 is a practical small laser device with an enormous effect. The effect disc creates over a hundred laser beams which can be made to pulsate with the music or just dance around the room.



Mounting

The Party Laser X6 has 2 optional mounting possibilities:

- The Party Laser X6 is supplied with a wall mounting bracket.
 Mount the bracket onto a wall or the ceiling and fix the device by tightening the wing bolts on the side of the device.
- The Party Laser X6 is supplied with a stand. Screw the stand to the bottom of the housing.

Note: Make sure that the Party Laser X6 is mounted that way that no one can look directly into the laser rays. Make sure that the laser is not aimed at people. Make sure that the laser rays are not reflected by mirrors. The reflections can hit people.

Operation

- Plug the power supply into a 230 V socket and connect it to the device.
- Move the slide switch to position 2 (ON)
- Depress the Music/Auto button. The pattern of lasers starts turning.
- The Sound-to-Light function is activated by pressing the Music/Auto button. The microphone at the front of the device picks up the bass impulse and uses this for the control.

Buttons

- Slide control: Pos.1: Strobe Mode, Pos.2: Normal Mode, Pos.3: OFF
- Motor Controller: controls the speed at which the laser rays rotate.
- Music/Auto: selection switch between Sound-to-Light and Standard.
- Strobeflash Controller: controls the Strobe-Effect speed when Sound-to-Light is switched off.

Cleaning and maintenance

Always use a soft, dry and lint-free cloth to clean the unit's exterior. If the device is extremely dirty, you can use a soft cloth dampened with water, or a mild washing-up liquid to clean. Never use any abrasive or harsh cleaning agents (e.g. alcohol, petrol or thinners) as these could damage the controls, casing or any markings and labels found on the device.

Depending on where the device is mounted, air pollution and operating time, it may happen that the semi-mirror bringing together the red and green laser can become dull. To clean it detach the power supply and open the housing carefully. Clean the mirror with a damp cloth and a little mild washing-up liquid. The device may not be switched on when the lid of the housing is not assembled. If you feel unsure, consult a professional person.

Disposal

Electrical- and electronic devices must never be disposed of in a regular household waste!



Consumers are legally obligated and responsible for the proper disposal of electronic and electrical devices by returning them to collecting sites designated for the recycling of electrical and electronic equipment waste. For more information concerning disposal sites, please contact your local authority or waste management company.

